NOTICE SUR LES TRAVAUX DE FRANÇOIS PELLEGRIN

par Nicolas Hallé

La liste complète des travaux scientifiques imprimés de François Pellegrin, comprend 202 titres d'ouvrages ou d'articles parus entre 1908 et 1963.

Après sa thèse de doctorat ès-science et quelques notes sur la flore de France, Fr. Pellegrin aborda l'étude des flores tropicales sous la direction de H. Lecomte; 23 titres de ses travaux concernent l'Indochine (nos 4 à 8, 14, 41, 45, 75, 76, 78, 84, 94, 95, 97, 98, 101, 102, 105, 153 à 155 et 162).

Ses premières publications sur la flore africaine datent de 1911-1912 et se rapportent à des familles qu'il venait d'étudier pour l'Indochine (Méliacées et Dichapétalacées). A partir de la même époque, Pellegnin détermine des séries de matériaux rapportées d'Afrique occidentale par des voyageurs ; Capitaine Periquet, Commandant Tilho, Dr G. De-BEAUX, R. CHUDEAU etc. Des rapports de missions publient avec son aide des chapitres botaniques.

C'est en 1920 qu'il commence à s'intéresser à la forêt du Mayombe (à la fois congolais et gabonais). Les riches récoltes effectuées entre 1907 et 1919 par G. Le Testu, Administrateur des Colonies, affluent à son laboratoire: Pellegrin les décrit principalement dans une série de 31 publications intitulées Plantae Lefestnanae novae (nºs 48 à 50, 57, 58, 62 à 65, 72, 73, 80, 81, 85, 86, 90 à 92, 96, 113, 114, 120, 124, 126, 133, 141, 149, 159, 161, 168 et 191); la dernière est datée de 1955, L'amitié qui lie Pellegrin à Le Testu ne fait que croître : le spécialiste de laboratoire étudie et met en valeur les récoltes du passionné et infatigable botaniste amateur de terrain. Un important catalogue, illustré par les dessins des plus belles nouveautés, paraît en trois parties : La Flore du Mayombe d'après les récolles de M. G. Le Teslu (nºº 69, 89 et 136); l'ensemble comporte 330 pages, 22 planches et 21 figures.

En 1929 et 1931, Fr. Pellegrin commence à faire connaître quelquesunes des remarquables découvertes de son plus brillant éléve A. Aurré-VILLE, alors Inspecteur des Eaux-et-Forêts de Côte d'Ivoire. A partir de 1934, vingt titres de travaux sur la flore d'Afrique occidentale paraissent en collaboration avec A. Aubréville.

Persévérant dans ses travaux comme dans ses amitiés, Pellegrin voit ses recherches de laboratoire vivifiées par les apports des botanistes vovageurs qu'il ne cesse d'aider et d'encourager.

Une notice sur son ami le R. P. Ch. Tisserant, spécialiste de la flore de l'Oubangui, fut son dernier travail, paru en 1963.

L'œuvre de Fr. Pellegrin comprend pour la flore africaine les diagnoses de 22 genres nouveaux et de 295 espèces nouvelles les genres sont :

Aninqueria (Sapot.); Aubreuillea (Légum.); Augouardia (Légum.); Bizonula (Sapind.); Brevica (Sapot.); Endotricha (Sapot.); Glutema (Sapot.); Gymnoslemon (Simar.); Isomacrolobium (Légum.); Ulbernardia (Légum.); Kanlou (Sapot.); Kaus (Sapot.); Choubaka (Octoknem.); Paraberlinia (Légum.); Pseudarlaboltya (Annon.); Pseudapaneovia (Sapot.); Toubaouale (Légum.); Triplisomeris (Légum.); Ustelela (Morac.).

Dans quatre familles, plus de vingt espèces ont été décrites : Annonacées (25); Légumineuses (73); Sapindacées (24); Sterculiacées (21).

Les autres espèces nouvelles se répartissent comme suit :

Anacard. (12); Apocyn. (4); Arac. (1); Aral. (2); Asclép. (1); Bombac. (4); Bursér. (2); Cappar. (1); Combrét. (1); Commélin. (1); Connar. (3); Convolv. (1); Dichapét. (11); Ebén. (6); Euphorb. (8); Flacourt. (1); Guttif. (4); Hippocr. (2); Hydrochar. (1); Lab. (1); Laur. (1); Lécythid. (1); Liliac. (2); Logan. (5); Mélastom. (1); Mélac. (8); Mor.-Urtic. (3); Myrt. (4); Ochn. (1); Octokném. (1); Podostém. (2); Rhaptop. (1); Rhizoph. (4); Rosac. (4); Rubica. (18); Rulac. (4); Samyd. (4); Sapot. (12); Simar. (1); Utrical. (3); Verbén. (1); Viol. (1); Zingb. (3).

On peut compter approximativement: 159 titres se rapportant à des problèmes ou découvertes de systématique fondamentale: 20 titres intéressant la géographie botanique (distribution des espèces, faciés végétaux); 14 titres se rapportent à des plantes utilitaires. Vulgarisation scientifique, 2 titres. Divers, 7 titres.

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

ORDRE CHRONOLOGIQUE

- Recherches anatomiques sur la classification des Genêts et des Cytises, Annales des Sciences Naturelles, Botanique 9: 129-321, 29 fig., 1 pl. (1908) (thèse soutenue à Paris le 24 juin 1908).
- Rapport sur des herborisations à la Grande Chartreuse et dans l'Oisans : Grand Som, Bourg d'Oisans, la Grave, Lautaret, Galibier. Essais de géographie botanique et de répartition des végétaux, déposes le 8 mars 1910 à la Faculté des Sciences.
- Quelques observations sur la flore du Lautaret, Bull, Soc. Bot. Fr. 10; 172-177 (1910).
 Structure de l'Ascidie de l'Amoura cucullala Robx., Bull. Soc. Bot. Fr. 10; 286-
- Structure de l'Ascidie de l'Amoora cucullala Robx., Bull. Soc. Bot. Fr. 10; 286-288 (1910).
- Walsura nouveau du Tonkin: W. Bonii Pellegrin in H. Leconte, Not. Syst. 1: 227-229, 1 fig. (1910).
- Sur les genres Aglaia, Amoora et Lansium iu H. Leconte, Nol. Syst. 1: 284-290 (1910).

- Méliacées, 14 genres, 66 espèces in 11. Leconte, Flore générale de l'Indochine 1: 723-795, 10 gg. (1911).
 Dichapétalacées, 1 genre, 4 espèces, ibid.: 796-801, 1 fig. (1911).
- Turraea nouveau de l'Afrique occidentale: T. Thollonii Pellegrin in H. LECOMTE, Not. Syst. 2: 13-14 (1911).
- Sur les genres africains Bingeria A. Chev. et Turraeanthus Baillon in Н. Leconтe, Not. Syst. 2: 14-17, 1 fig. (1911).
 Contribution à l'étude de la flore de l'Afrique occidentale : Méliacées in Н. Lecon-
- TE, Not. Syst. 2: 62-81 (1911).

 12. Sur les collections botaniques faites par le capitaine Personne dans le Haut-
- Logone, Bull. Mus. Paris 5: 357-361 (1911).
 De quelques Sirychnos africains: S. Icaia Batt., S. Dewerei Gilg, S. Kipapa Gilg, S. densifora Bail. Bull. Soc. Bot. Fr.: 528-533, 1 pl. (1911).
- Munronia nouveau de l'Annam: M. Robinsonii Pellegrin in 11. Lecomte, Not. Syst. 2: 135-136 (1911).
- Les collections botaniques rapportées par la Mission Tilho, de la région Niger-Tchad; Dialypétales, Bull. Mus. Paris 6: 452-459 (1911).
- Suite: Gamopétales, ibid. 7: 566-571 (1911).
- 17. Fin : Monochlamydeae et Monocotylédones, (bid. 1 : 46-49 (1912).
- Dichapetatum nouveaux d'Afrique occidentale (nec orientale) In H. LECONTE, Not. Syst. 2: 270-277 (1912).
- Note sur les Dixylées, Ann. Sci. Nat. Bot. Sér. 9: 353-359 (1912).
 Contribution à la flore de l'Afrique occidentale: Dichapétalacées, Bull. Soc. Bot. Fr. 59: 578-586 et 40-648 (1912).
- Les collections botaniques rapportées par le Dr G. Debeaux de l'Afrique occidentale française: Dialypétales, Bull. Mus. Paris 8: 516-523 (1912).
- Suite: Gamopétales, ibid. 4: 236-241 (1913).
- Fin: Monoclamydées et Monocotylédones, ibid. 7: 534-537 (1913).
- Sur un genre peu connu de Légumineuses: le genre Amphimas Pierre in II. Lecoure, Not. Syst. 2: 291-294, 1 fig. (1913).
 Polypompholuz lacinista Benth., espèce américaine nouvelle pour le Gabon,
- 25. Paypomphoige decining Bench, espèce autricaine nouvelle pour le Gabon, Bull. Soc. Bot. Fr. 60: 511 (1913). 26. Les Plantes vénéneuses. Notices du Musée Pédagogique. Badiguet et Massiot.
- Les Plantes veneneuses. Nouces du Musee Pedagogique, Radiguet et Massiot, Paris : 1-32 (1913).
 Contribution à la flore de l'Afrique Occidentale Française : Lentibulariées, Bull.
- Soc. Bot. Fr. 61: 13-21, 1 pl. (1914). 28. Lentibulariaceae, en collab. avec A. Chevaller, Novitates Fl. Afric., Bull. Soc.
- Bot. Fr. Mém. 8 : 276-277 (1914). 29. Les cottections botaniques récoltées par la Mission de délimitation Congo Fran-
- cais-Cameroun: Dialypétates, Bull. Mus. Paris 5: 293-298 (1914).
 Les collections botaniques rapportees par la Mission Thino, avec indications sur les plantes utiles, documents scientifiques de la Mission Thino, Larose, Paris 3:
- 461-484, 4 flg. (1914).

 31. Bombaz nouveaux du Moyen-Niger, en collab. avec M. J. Vuillet in H. Leconte, Vot. Syst. 3: 88-91 (1914).
- Enumération des plantes recueilées par M. R. Chudeau, dans le nord-ouest de la Mauritaine, en collab. avec le D' BONNET, Ass. Franç. Av. Sc., Congrès du Havre: 58-64 (1914).
- La partie botanique systèmatique in Periouer, Rapport général sur la mission de délimitation Afrique Équatoriale Française-Cameroun, Chapelot, Paris 3
- 38-54 et 98-111 (1916).
 Polymorphisme des feuilles du Lierre commun au Portugal, Butt. Soc. Bot. Genève, Sér. 2, 10: 389-382, 1 pl. (1919).
- Quelques remarques sur les Dioscoréacées du Paraguay, Bull. Soc. Bot, Généve, Sér. 2, 10: 333-388 (1919).
- Les collections botaniques récoltées par la Mission de délimitation Congo Français-Cameroun, Bull. Mus. Paris: Gamopetalae 5; 381-386 (1919).
- Suite: Gamopelalae, Monochlamydae, Monocotylédones et Ptérydophytes 6: 596-511 (1919).

- La variabilité du Trichilia emetica Vahl. dans le Haut Sénégal et Niger, Bull. Soc. Bot. Fr. 66: 238-239 (1919).
- Un curieux Kapokier à fruit en sabier : Bombaz buonoporense P. Beauv, var, Vuilletli Pellegrin, Bull. Mus. Paris 5: 379-380, 1 fig. (1919).
 Note sur le Banda rouge et un Ormbéga du Gabon, Bull. Mus. Paris 7: 653-654
- (1919).
- Utriculaires nouvelles de l'Indo-Chine, Bull. Mus. Paris 2: 180-183 (1920).
- Le Bombi du Gabon (Parinarium Sargosti Pellegrin) Rosacées-Chrysobalanées Bull, Mus. Paris 4: 349-350 (1920).
 De quelques Macrolobium (Légumineuses-Césalpiniées) du Gabon, Bull, Mus.
- Paris 6 : 551-554 (1920).

 44. De quelques faciés de la forêt du Mayombe congolais, en collab. avec R. Sarcos,
- Ass. Franç. Av. Se., Congrès de Strasbourg : 234-238 (1920). 45. Contribution à l'étude de la flore de l'Indo-Chine française : Lentibulariées, Bull.
- Soc. Bot. Fr. 67: 68-75 (1920).

 46. De quelques hois du Mayombe (Gabon), I^{re} partie, Bull. Soc. Bot. Fr. 67: 379-
- 386 (1920). 47. 2° partie, ibid. 68 : 11-16 (1921).
- Partici, 100a. 105 (1) (1) (1) (2)
 Plantes Le Testunace Novae, ou Plantes nouvelles récoltées par G. Le Testu, de 1907 à 1919, au Mayombe: 1, Anonacées (2 génres nouveaux) Bull. Mus. Paris: 654-659 (1929).
- Suite: II, Flacourtiacées, Samydacées, Guttiféres, Sterculiacées: 193-197 (1921).
 Suite: III, Sterculiacées, Malvacées, Bombacées, Rutacées, Burséracées, Melia-
- cées : 444-449 (1921).

 51. Mission forestière colonialo 4 : Les bois du Cameroun, E. Larose, Paris, en collab,
- avec A. Bertin et F. Gravet : 1-312 (1920).

 52. Contribution à l'étude de la flore du Moyen Congo, Ass. Franc. Av. Sc., Congrès
- de Rouen : 539-542 (1921). 53. Notule sur la forêt du Moyen Congo, Bull. Soc. Bot. Fr. 68 : 465-471 (1921).
- 54. Remarques sur quelques Légumineuses-Papilionées du Mayombe, Ass. Franç,
- Av. Sc., Congrés de Montpellier: 377-382 (1922).
 Note sur quelques Césalpiniées du Congo (Gabon) Bull. Soc. Bot. Fr. 69: 742-
- 746 (1922).
 56. Le Kévazingo ou bois de rose du Gabon, Buil. Soc. Bot. Fr. 69: 786-788 (1922).
- Plantae Le Testuanae novae : IV, Dichapétalacées, Rhaptopétalacées, Hippocratéacées, Bull. Mus. Paris : 89-93 (1922).
- Suite: V, Hippocrateacées, Sapindacées, Anacardiacées, ibid.: 312-317 (1922).
- Révision du geare Hymenostegia Harms (Légum-Césalpiniées), Not. Syst. 4: 54-57 (1923).
- 60. Une nouvelle Légumineuse africaine qui terre ses fruits, Bull. Soc. Bot. Fr. 70: 491-493 (1923).
 61. Les plantes employées dans la fabrication du sel de cendres par les indigénes du
- Haut-Ouélé (Afrique Centrale), Ass. Franç. Av. Sc., Congrès de Bordeaux : 496-498 (1923).
- Plantae Le Testuanae novae : VI, Connaracées, Legumineuses-Papilionées, Bull. Mus. Paris : 109-111 (1923).
- Suite: VII, Légumineuses-Césalpiniées, Rosacées-Chrysobalanèes, Combretacées, Myrtacées, ibid.: 266-269 (1923).
- 64. Suite: VIII, Flacourtiacées, Bixacées, Sterculiacées, ibid: 591-593 (1923)
- Sulte: IX, Mélastomacées, Sapotacées, Ebénacées, ibid.: 326-328 (1924).
 Remarques critiques sur les espèces du genre Klainedoza, Bull. Soc. Bot. Fr.
- 71: 51-56 (1924).

 67. Un nouveau genre africain à affinités brésiliennes, Bull. Soc. Bot. Fr. 71: 74-77
- (1924).
- Bizonula Pelfegrin, genre nouveau de Sapindacées d'Afrique Occidentale, Bull. Soc. Bot. Fr. 71: 299-300 (1924).
- Soc. Bot. Fr. 71: 239-300 (1924).
 La flore du Mayombo d'après les récoltes de M. Georges Le TESTU, Mém. Soc. Lim. Normandie 26 (sér. 2, 10, 2), Caen, in-4°: 1-128, 8 fig., 8 pl. (1924).

- Auquardia Pellegrin, genre nouveau de Césalpiniées du Congo (Gabon), Buli. Soc. Bot. Fr. 71: 399-311 (1924).
- Un représentant dans l'Oubangui d'un geare Indo-Malais: Dysophylla Tisserantii Pellegr. sp. nov., Ass. Franc. Av. Sc., Congrès de Grenoble; 387-388 (1925).
- Peltegr. sp. nov., Ass. Franc. Av. Sc., Congres de Grenobie; 387-388 [1925].
 Plantae Le Testinanae novae: N, Ebénacées, Apocynacées, Bull. Mus. Paris: 383-385 [1925].
- 73. Suite : X1, Apocynacées, 1bid. : 465-467 (1925).
- Une intéressante variété nouvelle d'Indigotier africain, Bull. Soc. Bot. Fr. 72: 537-539 (1925).
- Les Aeschynanthus Jack d'Indo-Chine, Bull. Soc. Bot. Fr. 72 : 821-824 (1925).
 Perantha Craib et Greecharis Benth., Gesnéracées du Yunnan, Bull. Soc. Bot. Fr.
- 72 : 872-873 (1925).
 77. Les affinités de la flore des sommets volcaniques du Tibesti (Afrique Centrale),
- C. R. Acad. Sc. Paris : 337-338 (février 1926).
 Les Gesaéracées-Cyrtandrées d'Indo-Chine, Bull. Soc. Bot. Fr. 73 : 412-429 (1926).
- 79. Les plantes de la Mission Abadie dans le Haut-Niger et l'Atr (1926),
- Plantae Le Testuanae novae : X11, Asclépiadacées, Loganiacées, Bull. Mus. Paris : 393-395 (1926).
- Suite: XIII, Loganiacées, Verbénacées, Podostémacées, ibid.: 267-269 (1927).
 La partie bolanique de la monographie pratique sur le bois d'Okoumé. Colonie-
- La partie botanique de la monographie pratique sur le hois d'Okoumé, Colonie-Sciences 30: 248-249 (1927).
 Une espèce problématique: Bauhinia Adansoniana Guill, et Perr., Bull. Soc.
- Bot. Fr. 74: 622-624 (1927).

 84. Orobanchacées in II. Lecoute, Flore Gén. de L'Indo-Chine 4: 461-466, 1 pl.
- Oronanciacces in H. Lecoure, Flore Gen. de L'indo-Came 4 : 401-400, 1 pl. (1927).
 Plantae Le Testuanae noeae : XIV, Podostémacées, Euphorbiacées, Bull. Mus.
- Paris : 525 (1927). 86. Suite : XV, Lauracées, Euphorbiacées, *ibid.* : 228 (1928).
- L'origine botanique de l'Acajou-Bossé d'Afrique, Bull. Soc. Bot. Fr. 75: 478-481, lig. (1928).
 Utseida Pellegrin, genre nouvéau d'Urticacées-Artocarpées du Gabon, Bull.
- Soc. Bot. Fr. 75: 672-674 (1928).

 Soc. Bot. Fr. 75: 672-674 (1928).

 So. La flore du Mayombe d'anrès les récoltes de M. G. Le Testu (2º partie). Mémoires
- Soc. Linn. Normandie (Nouv. Sér. Bot. 1, 3) Caen: 1-88, 13 flg. 6 pl. (1928).

 90. Plantae Le Testuanae novae: XVI, Convolvulacées, Bull. Mus. Paris: 466-468
- (1928).
 91. Suite: XVII, Euphorbiacées, Moracées-Artocarpées: 160-162 (1929).
- 92. Suite : XVIII, Zingibéracées : 219-291 (1929).
- De quatre Acajous de la Côte-d'Ivoire, Bull. Soc. Bot. France 76: 731-737, 3 fig. (1929).
- Plumbaginacées in H. Licontt, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 748-753, I pl. (1930).
 Anna, genre nouveau de Gesnéracées d'Indo-Chine, Bull. Soc. Bot. Fr. 77: 45-46 (1930).
- Plantae Le Testuanae novae : X1X, Liñacées, Commélinacées, Bull. Mus. Paris . 571-573 (1930).
- Lentibulariacées in H. Lecoute, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 467-487, 3 pl. (1930).
- 98. Gesnéracées, ibid. : 487-565, 6 pl. (1930).
- Bapport sur les travaux betanique du R. P. Ch. Sacieux, Bull. Soc. Bot. Fr. 77;
 450-452, 1 fg. (1930).
 De quelques plantes d'Afrique Occidentale (Simarub. et Légum.) jbid.; 664-
- 667 (1930). 101. Lentipulariacées et Gesnéracées nouvelles d'Indochine, Bull. Nus. Paris ; 665-
- 667 (1930).
 102. Didissandra (Gesnéracées) nouveaux d'Indochine, ibid.: 255-257 (1931).
- 103. « Dongo » nouvelle plante à sel de l'Oubangui, Bull. Soc. Bot. Fr. 78 : 181-182 (1931).
- 104. De quelques piantes d'Afrique occidentale, II (Rosac. Anac. Stercul.), Bull. Soc. Bot. Fr. 78: 440-442 (1931).

- Cyrtandrées nouvelles d'Indochine, Bull, Mus. Paris: 756-758 (1931).
- Apartea, Rapateacée nouvelle du Gabon, Bull. Soc. Bot. Fr.: 473-474 (1930).
- Apartea synonyme de Mapania, ibid.: 180 (1931). 108. De quelques plantes d'Afrique Occidentale, 111 (Méliac. Sapot. Euph.) ibid.:
- 682-683 (1931). Les bois d'Or d'Afr. Occid. (Rub.), ibid. 79: 221-225 (1932).
- De quelques Légumineuses d'Afr. Occid., ibid. 80: 463-467 (1933).
- Le fruit du Dioncophyllum Baillon, ibid. : 233-236, 1 pl. (1933).
- 112. Les Pachylobus (Burséracées) de la Côte d'Ivoire, ibid. : 712-715, 1 pl. (1933). Ptanlae Letestuanae novae : XX, Aracées, Rubiacées, ibid. 81: 142-143 (1934).
- Suite: XXI, Lécythid., Flacourt., ibid. 82: 434-437, 1 fig. (1935).
- Réhabilitation du Cordia senegatensis de Jussieu, ibid. : 270-272, 1 pl. (1934).
- L'origine botanique du bois d'Ébène du Gabon, ibid.: 327-328 (1934).
- Trichoscupha (Anacardiacées) nouveaux de la Gôte d'Ivoire, en collaboration avec A. AUBRÉVILLE, ibid. : 647-649 (1934).
- De quelques Sapotacées de la Côte d'Ivoire, avec Aubréville, ibid. : 792-800. 2 fig. (1934).
- 119. Revue de Botanique (Analyse des récents travaux) in Revue générale des Sciences 14 : 424-428 (1935). 120, Plantes Letestuanae novae : XXII, Buhiacées, Bull, Soc. Bot. Fr. 82 : 466-467
- (1935). 121. Légumineuses nouvelles de la Côte d'Ivoire, avec Aubréville, ibid. : 602-
- 603 (1935). 122, Rubiações nouvelles d'Afrique occidentale avec Aubréville, ibid.; 83; 35-41,
- 2 fig. (1936). 123. Rutacées en Méliacées nouvelle de la Côte d'Ivoire, avec Aubréville, ibid. 83:
- 488-491, 2 fig. (1936). Plantae novae Letestuanae : XX111, Rubiacées, ibid.: 316-317 (1936).
- 125. Ebénacées et Sapotacées de la Côte d'Ivoire, avec Ausséville, ibid. : 621-623.
- 1 fig. (1936),
- Plantae Letestuanae novae: XXIV, Rubiacées, ibid.: 667-668 (1936). 127. Rhizophoracées nouvelles de la Côte d'Ivoire, avec Aubréville, ibid. : 701-
- 706, 2 fig. (1936). 128. Gymnostemon, genre nouveau (Simaroub.), voisin d'un endémique de Madagascar,
- avec Ausséville, ibid. 84: 181-184, 1 fig. (1937). Les aquarelles d'Alexis Jordan, ibid.: 296-297 (1937).
- 130. Deux nouveantés de la Côte d'Ivoire (Octoknem. et Aral.), avec Aubréville, ibid.: 390-393, 1 fig. (1937)
- 131. Acquia nouveau du Haut-Dahomey, avec Aubréville, ibid. : 464-465. 1 fig. (1937).
 - 132, De quelques bois utiles du Gabon, (bid.: 639-645 (1937)
 - Plantae novae Letestuana: XXV, Rubiacées, ibid. 85: 56-58 (1938).
- 134. Une Rubiacée du Gabon qui sert à narcotiser le poisson, Rev. Bot. Appl. et Agric. Trop. 18: 498-501 (1938), 135. Sur un genre africain peu connu : Tridesmostemon Engl. (Sapotacees), Bull. Soc.
- Bot. Fr. 85: 179-181 (1938). 136, La Flore du Mayombe, d'après les récoltes de G. Le Testu, part. 3, Mém. Soc.
- Linn. Normandie (Nouv. Série Bot. 1, 4), Caen: 1-115, 8 pl. (1938).
- 137. Sapindacées et Euphorbiacées nouvelles d'Afrique occidentale, avec Aubréville. Bull, Soc. Bot. Fr. 85; 290-293 (1938).
- Les Guarea (Méliacées) africains, 16id. 86: 146-154 (1939).
- 139. Encore un cas d'inconstance d'un caractère réputé constant, ibid.: 314-315
- Révision des Méliacées d'Afrique Occidentale, Not. Syst. 9: 1-42, 3 pl. (1940). Plantae Lelestuanae novae, XXVI (Mimosae), Bull. Soc. Bot. Fr. 87: 260-261
 - (1940).142. Rétrospective, ibid.: 112-115 (1940).
- Le Niangon (Tarrielia utitis Spr.) ibid. 88: 380-381 (1941).
- 144. Dialium d'Afrique Occidentale, ibid.: 449-450 (1941).

- 145. Les Macrolobium du Gabon, ibid : 499-510 (1941).
- Les récoltes phytosociologiques de II. Scaetta en Afrique occidentale française, ibid. 89: 7-10 (1942).
- 147. Les Monopetalanthus, ibid.: 118-121 (1942).
- Un genre nouveau (Julbernardia) de Cesalpiniées du Gabon, Bolssiera 7: 296-300, 1 pl. (1943).
- Planiae Letesiuanae novae : XXVII, Césalpiniées, Buil. Soc. Bot. Fr. 89 : 245-247 (1943).
- Paraberlinia, genre nouveau de Césalpiniées du Gabon, ibid.: 79-80 (1943).
 Baphiastrum et Baphia (Légumineuses), ibid.: 161-164 (1943).
- 152. Vigna (Papilionées) neuvcaux de l'Oubangui, ibid. 91: 73-75 (1944).
- 153. Méliacées in H. Lecowre, Flore générale d'Indochine, Suppl. 1 : 683-728, I pl.
- (1946-1948), 154, Dichapétalacées, ibid. ; 728-730 (1948).
- Méliacées et Dichapétalacées d'Indochine, Bull. Soc. Bot. Fr. 91: 177-180 (1944).
- Datbergia (Papitionées) nouveaux du Gabon, ibid. 92: 91-92 (1945).
- Le genre Schefflerodendron (Papilionées-Galégées) au Gabon, ibid.: 163-164 (1945).
- Cola (Stercul.) et Rinarea (Viol.) nouveaux d'Afrique occidentale, avec Aubbé-Ville, ibid. 255 (1945).
 Plantae Letestuanae novae : XXVIII, Papilion., ibid. 93: 110-111 (1946).
- 130. Planue Leestuariae navae: AXVIII, rapinon., ibia. 33: 110-111 (1946).
 160. Une nouvelle localité du genre nouveau Oksubaka, avec D. Normand, ibid.: 138 (1946).
- Plantae Letesluanae novae : XXIX, Légumineuses, ibid.; 222-224 (1946).
- 162. Méliacée nouvette d'Indochine, ibid.: 320 (1946).
 163. Quelques synonymies de Légumineuses gabonaises, ibid. 94: 101-102 (1947).
- 164. Légumineuses nouvelles africaines, ibid.: 5-6 (1947).
- Les Annonacées du Gabon: 1, Meiocarpidium, Arlabstrys, Pseudarlabstrys, Anonidium, ibid.: 253-258 (1947).
- 166. Les Annonacées du Gabon: 11, Monodora et Isolona, ibid.: 385-387 (1947).
- Les Annonacées du Gabon: III, Pachypodianihum, Letestudoza, Annona, Uvariopsis, Hexalobus, Enantia, ibid. 95: 136-141 (1948).
- Plantae Letestuanae novae: XXX, Millettia, ibid.: 259-261 (1948).
 Uvaria (Annonacées) d'Afrique occidentale, Bull. Soc. Bot. Fr. 96: 171-172 (1949).
- (1949).
 170. Panamia (Annonacées) d'Afrique, ibid.: 212-213 (1949).
- Popowia (Annonacées) d'Afrique, ibid.: 212-213 (1949).
 Les Légumineuses du Gabon, Institut d'Études Centrafricaines, Ném.; 1-284.
- 8 pl. (1948, paru en 1949). 172. Les Annonnacées du Gabon : IV (ân), Bull. Soc. Bot. Fr. Ném. 1949 : 52 à 73
- (1949).
 173. Nouveautés africaines, avec Aubréville, Not. Syst. 14: 56-62 (1950).
- Annonacées nouvelle africaines (Monanthotaxis, Piptostigma), Not. Syst. 14: 75-76 (1950).
 Annonacée nouvelle du Cameroun (Arlabotrus), Bull. Soc. Bot. Fr. 97: 15
- (1950). 176. Byttneria nouveau du Gabon, avec Bodard, ibid.: 31 (1950).
- 177. Sterculia et Cola du Gabon, Bull. Soc. Bot. Fr. 97: 187-189 et 201-203 (1950).
- Deux plantes congolaises à affinités asiatiques (Neoslocliopsis et Ancistrocladus), ibid. 98: 17-18 (1951).
 Horrorke, Capparidacée nouvelle de Madagascar, avec Ausséville, ibid.: 95-
- 96 (1951).
 180. Les Sterculiacées du Gabon, ibid. Mém. 1950-1951; 29-49 (1951).
- Les Stercunacees du Gabon, 1846. Mem. 1900-1901; 29-49 (1951).
 Les Rhizophoracees d'Afrique Équatoriale Française, Notul. Syst. 14: 292-300 (1952).
- 182, Les Flacourtiacées du Gabon, Bull, Soc. Bot. Fr. Mém. : 105-121 (1952).
- 183. Nouveautés africaines (2), avec Aubbéville, Bull. Soc. Bot. Fr. 100: 24-26 (1953).
- 184. Allophylus (Sapindacées) nouveaux du Gabon, ibid.: 188-191 (1953).
- 185. Les « Gombé » du Cameroun (Didelolia Lelouzeyi Pellegr.), ibid.: 266-267 (1953),

- Aporrhiza (Sapindacées) du Gabon, ibid. 101: 138-139 (1954).
- Vigna Tisserantiana et V. Tisseranti, ibid.: 343 (1954).
- 188. Un siécle de Société Botanique de France, A propos du Centenaire, Suppl, au Bull. Soc. Bot. Fr. 101: 17-47 (1954). 189, Préface à Jean Berhaut, Flore du Sénégal, Dakar (1954).
- Sapindacées nouvelles du Gahon, Bull. Soc. Bot Fr. 102: 226-229, 1 fig. (1955). Pianiae novae Lelestuanae ; XXXI, Meliac., Sapind., Simarub., Anaeard., ibid. ;
- 328-331 (1955).
- Les Sapindacées du Gabon, ibid. Mém.: 51-78 (1955). 193. Sapotacées nouvelles d'Afrique Tropicale, avec Aubréville, Bull. Soc. Bot. Fr.
- 104: 276-281, 1 fig. (1957). 194, Césalpiniée nouvelle de Côte d'Ivoire ; Gilbertiodendron, Robunsianun A. et P., avec Aubréville, Bull. Jard. Bot. Bruxelles (Vol. jubifaire Walter Robyns),
- 27: 577-578 (1957). 195, Didelolia et genres affinés, Zingania A. Chev. et Toubaouale A. et P. g. n., avec AUBRÉVILLE, Bull. Soc. Bot. Fr. 104 : 490-492 (1957).
- 196. De quelques Césalplaiées nouvelles : g. n. Triplisomeris et Isomacrolobium, avec AUBRÉVILLE, ibid.: 495-498 (1957).
- Nouveautés de la Côte d'Ivoire : Cassipourea, Hymenodictyon, Hemandradenia. avec Aubréville, ibid. 105: 34-35 (1958).
- 198. Réhabilitation de 2 genres de Sapotacées : Zeyheretla et Boivinella, avec Aubré-VILLE, ibid.: 35-37 (1958).
 - 199. Rectification au sujet de Sapotacées africaines, avec Aubréville, ibid. 106 : 23 (1959).
- Guttifères d'Afrique équatoriale, ibid. 106: 216-230 (1959).
- Guttifères africaines nouvelles, Not. Syst. 16: 150 (1960).
 Le R. P. Charles Tisserant, Botaniste et Ethnologue (1886-1962), Adansonia Nouv. Sér. 3: 203-206, 1 fig. (1963).